

# Outil de surveillance des sécheresses à l'échelle nord-américaine

**Juillet 31, 2006**

Parution : Vendredi , Août 18, 2006

<http://www.ncdc.noaa.gov/nadm.html>

**Analystes :**

**Canada - Trevor Hadwen  
Dwayne Chobanik**  
**Mexique - Miguel Cortez**  
**É.-U. - David Miskus  
Liz Love-Brotak\*  
Ned Guttman\***

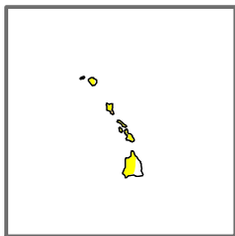
*Intensité de la sécheresse :*

- D0 Sécheresse anormale
- D1 Sécheresse modérée
- D2 Sécheresse grave
- D3 Sécheresse extrême
- D4 Sécheresse exceptionnelle

Délimite les impacts dominants

A = Agriculture

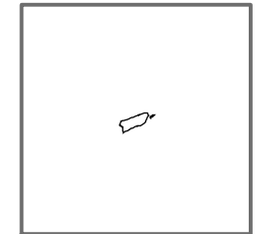
H = Hydrologique (eau)



*La sécheresse n'a pas été analysée dans les zones ombrées*

(\* Responsable d'assembler la carte de NA-DM et le texte)

*L'outil de surveillance des sécheresses s'attarde aux conditions à grande échelle. Les conditions locales peuvent varier. Voir le texte d'accompagnement pour un sommaire général.*



Agriculture and Agri-Food Canada

Environnement Canada

Agriculture et Agroalimentaire Canada

Environnement Canada

**La description pour le Canada n'est pas officielle**